

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

ФАКУЛТЕТ СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА

Изборном већу Факултета спорта и физичког васпитања

Научно-стручном већу за друштвено-хуманистичке науке Универзитета у Нишу

Сенату Универзитета у Нишу

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ФАКУЛТЕТ СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА
Бр. 04-340
17.03.2025 год
НИШ

На основу Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 88/2017, 27/2018, 73/2018 – др. Закон, 67/2019, 6/2020 – др. Закон, 67/2021, 67/2021 – др. закон, 76/2023), одредаба Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 8/2017, 6/2018, 7/2018, 2/2019, 3/2019, 4/2019 и 3/2021) и Правилника о поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/2022), Научно-стручно веће за друштвено-хуманистичке науке Универзитета у Нишу, на седници одржаној 11.03.2025. године, донело је Одлуку број НСВ 818-01-2/25-6 о именовању Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор једног наставника у звање ванредни или редовни професор за ужу научну област Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, предмети Катедре за индивидуалне спортове и Катедре теоријско-методолошких предмета, на Факултету спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу, у следећем саставу:

1. **др Милован Братић**, редовни професор Државног универзитета у Новом Пазару, Департаман за биомедицинске науке - председник,
2. **др Томислав Окичић**, редовни професор Факултета спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу – члан и
3. **др Мирсад Нуркић**, редовни професор Факултета спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу – члан,

Комисија је прочитала достављену документацију, те сходно Закону о високом образовању и Ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу, подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На Конкурс који је објављен у дневном листу „ПОСЛОВИ“ од 15.01.2025. године у законом предвиђеном року пријавио се један кандидат за избор једног наставника са пуним радним временом у звање ванредни или редовни професор за ужу научну област Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, предмети Катедре за индивидуалне спортове и Катедре теоријско-методолошких предмета, др Немања Станковић, ванредни професор за предмете Катедре за индивидуалне спортове на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу.

1. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса: 15.01.2025. године.

Информације о томе где је конкурс објављен: лист „Послови“ број 1127, 15.01.2025. године.

Ужа научна област: Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, предмети Катедре за индивидуалне спортове и Катедре теоријско-методолошких предмета.

Звање за које је расписан конкурс: ванредни или редовни професор.

Радни однос са пуним или непуним временом: са пуним радним временом.

2. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

Име:	Немања
Презиме:	Станковић
Година рођења:	1984.
Место рођења:	Приштина
Држава:	Република Србија
Титула:	Доктор наука – физичко васпитање, спорт и кинезитерапија
Број телефона:	+381691829073
E-mail:	nemanjastankovic84@hotmail.com

Кандидат проф. др Немања Станковић уз Пријаву на Конкурс, приложио је следећа документа:

1. Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника
2. Биографију;
3. Фотокопију дипломе о стеченом академском звању Професор физичке културе;
4. Фотокопију дипломе о стеченом академском звању Доктор наука - физичко васпитање, спорт и кинезитерапија;
5. Списак научне продукције;
6. Фотокопије објављених радова од последњег избора;
7. Примерак уџбеника и монографије као и Одлуке о прихватању позитивне рецензије;
8. Решење о именовању за Продекана за наставу Факултета спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу.
9. Докази цитираности;

2.1. Лични подаци

Кандидат проф. др Немања Станковић, рођен је 05.11.1984. године у Приштини. Живи и ради у Нишу, ожењен је и отац је двоје деце.

2.2. Образовање

Основну и средњу школу завршио је у Нишу. Након завршетка средње школе уписао је Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу школске 2003/2004 године. Факултет је завршио 2008. године са просечном оценом 9,42 (деветчетрдесетдва), а дипломски испит одбранио са оценом 10 (десет).

За остварени успех током студија добио је награду Универзитета у Нишу за најбољег дипломираног студента Факултета спорта и физичког васпитања у школској 2007/2008. години.

Поседује Универзитетску Лиценцу инструктора скијања (IVSS).

Докторску дисертацију под називом "Ситуациона ефикасност врхунских џудиста на светским првенствима" одбранио је 10.02.2015. године на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу (диплома број 6/2015, од 27.02.2015. године).

2.3. Професионална каријера

Школске 2008/2009 године, 18.02.2009. године, изабран је у звање Асистента на предмету Борења, на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу. У току рада на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу, у периоду од школске 2010/2011 године до данас, више пута ангажован је као сарадник приликом реализације практичне наставе на предметима Скијање и Активности у природи. У звање Доцент на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу изабран је 15.06.2015. године на предмету Борења

Школске 2017/2018 године ангажован је као наставник на предмету Ситуациона успешност у спорту на Факултету спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу, за реализацију теоријске и практичне наставе. Учествовао је у програму мобилности Ерасмус+, мобилност наставника Факултета спорта и физичког васпитања на Универзитету "Палацки" у Оломуцу (Чешка) (Април, 2019). Предавач на курсу за стицање УЕФА Б-лиценце за фудбалског тренера, у организацији Фудбалског савеза региона источне Србије (2017-2024).

У звање ванредни професор за предмете катедре за индивидуалне спортове на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу изабран је 09.06.2020. године.

На Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу реализује практичну и теоријску наставу на обавезним и изборним предметима на Основним струковним студијама, Основним академским студијама и Докторским академским студијама (Борења, Џудо, Самоодбрана, Дечији спорт, Ситуациона успешност у спорту, Основе аналитике и скаутинга, Менаџмент спортских организација и манфестација).

Био је ангажован као истраживач на пројекту: „Развој и интеграција технологија пројектовања интелигентног мекатроничког интерфејса за примену у медицини (HUMANISM)“, број пројекта 44004. Пројекат је одобрен од Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС (пројекат је у току). Учествује у реализацији Еразмус плус пројеката: TALENT, FIND ME, EPIK Sport и PAPOJ.

Више пута је био члан организационог одбора међународне научне конференције ФИС Комуникације (од 2009. године до 2019. године). Од стране редакцијског одбора више пута је био одређен за рецензирање научних радова у часопису Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport. У току рада на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу, обављао функцију Секретара катедре за индивидуалне спортове (од 2012. до 2018. године).

2.4. Спортски резултати

Члан је џудо клуба „Кинезис“ из Ниша од његовог оснивања. Носилац је црног појаса четврти дан-степен у џудоу. Као члан Клуба, прошао је све репрезентативне селекције и наступао у Суперлиги Србије. За репрезентацију осваја медаљу на Балканском првенству младих, као и на многим турнирима у земљи и иностранству. Као позајмљени члан УЏСК Кинезис наступао је у Суперлиги Србије за екипе ЦК Црвена Звезда, ОЦК Београд и Пролетер Зрењанин. Са УЏСК Кинезис освојио сребрну медаљу у Суперлиги Србије (2009), док је бронзану освајао такође са УЏСК Кинезис (2011. 2013. и 2015.), као и са ЦК Црвена Звезда (2003. и 2004.), и ОЦК Београдом

(2002.). Био је капитен екипе ЦК Кинезис која је 2011. проглашена за најбољи спортски колектив Града Ниша у избору Секције спортских новинара Града Ниша.

2.5. Ванакадемске професионалне активности

Кандидат је председник Управног одбора УЦСК Кинезис из Ниша. Од 2013. до 2015. године ради као тренер млађих узрастних категорија. Од 2016. постаје тренер првог тима УЦСК Кинезис (кадети, јуниори и сениори), који постиже следеће резултате: 2017. и 2019. године друго место (сребрна медаља) у Суперлиги Србије, а у 2018. години бронзана медаља у истом такмичењу. 2021. освојена је бронза, а 2023. опет сребро у Суперлиги Србије. На међународној сцени, као тренер са екипом УЦСК Кинезис осваја пето место у Лиги Европе 2016. и 2018. године, што је највећи успех ђудоа у Нишу, и један од најбољих резултата српског ђудоа на међународној сцени. 2017., 2021. и 2023. године УЦСК Кинезис је поново проглашен за најбољи спортски колектив Града Ниша у избору Секције спортских новинара Града Ниша.

Члан је комисије за ученичка звања Џудо савеза Србије и комисије за школски спорт Џудо савеза Централне Србије. Сертификовани је тренер другог (највишег) нивоа Светске ђудо федерације, а поседује тренерску лиценцу Џудо савеза Србије од 2013. године. Поседује сертификат Кодокан ђудо института (Јапан) о познавању Наге но кате и Катаме но кате. Члан је научне комисије Европске ђудо федерације.

2.6. Способност за наставни рад

Кандидат проф. др Немања Станковић има значајно вишегодишње педагошко искуство, стечено извођењем свих облика универзитетске наставе на Факултету спорта и физичког васпитања Универзита у Нишу.

На Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу реализује практичну и теоријску наставу на више обавезних и изборних предмета на Основним струковним студијама, Основним академским студијама и Докторским академским студијама студијама (Борења, Џудо, Самоодбрана, Ситуациона успешност у спорту, Основе аналитике и скаутинга, Менаџмент спортских организација и манфестација).

Кандидат је осим извођења теоријских предавања, практичних вежби, консултација и испита на наведеним предметима у настави као ангажовани наставник, пружао и неопходну помоћ студентима приликом: израде докторских дисертација, мастер, дипломских, завршних и семинарских радова на свим нивоима студија. Ангажован је и учествује и у извођењу практичне теренске наставе на предметима Скијање и Активности у природи.

На основу прегледа укупних педагошких активности кандидата проф. др Немање Станковића може се закључити да је професионално опредељен за наставно - педагошки рад, у којем поседује искуство са афирмисаним стручно-педагошким и научним квалитетима.

3. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

У досадашњем периоду кандидат проф. др Немања Станковић објавио је укупно 72 публикације штампане у: међународном часопису изузетних вредности (M21a), врхунском међународном часопису (M21), истакнутом међународном часопису (M22), међународном часопису (M23), националном часопису међународног значаја (M24), зборнику радова са међународног скупа штампано у целини (M33), зборнику са међународног скупа штампано у изводу (M34), монографију националног значаја (M42), монографска студију/поглавље у књизи

M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја (M14), поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја (M44) врхунском часопису националног значаја (M51), истакнутом националном часопису (M52), домаћем новопокреном научном часопису (M54), саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63), и одржао предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31). Одбранио је докторску дисертацију из уже научне области (M70), и објавио универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета.

3.1. Списак научне продукције

	Кат.	Радови објављени до избора у звање доцент	Радови објављени до избор у звање ванредни професор	Радови објављени од последњег избора
Рад у међународном часопису изузетних вредности	M21a	1	1	/
Рад у врхунском међународном часопису	M21	/	/	1
Рад у истакнутом међународном часопису	M22	/	/	2
Рад у међународном часопису	M23	4	/	/
Рад у националном часопису међународног значаја	M24	1	2	2
Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини	M31	/	/	1
Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33	11	8	3
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34	4	4	8
Монографија националног значаја	M42	/	1	/
Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја	M14	/	1	/
Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја	M44	1	/	/
Рад у врхунском часопису националног значаја	M51	/	2	3
Рад у истакнутом националном часопису	M52	3	2	/
Домаћи новопокрени научни часопис	M54	/	1	1
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	M63	3	/	/
Одбрањена докторска дисертација	M70	1	/	/

	29	22	20
УКУПНО			72

Списак научне продукције (асистент) до избора у звање доцент

- 1 Bratić, M., Nurkić, M., & **Stanković, N.** (2009). The effects of a preschool sports education program on the changes in the motor behavior of preschool children. In N. Živanović (Ed.), *Proceedings of the 5th European FIEP Congress*. (pp. 530-542). Niš: Faculty of Sport and Physical Education. M33
- 2 **Stanković, N.** (2009). Basic terminology used in judo. In N. Živanović (Ed.), *Proceedings of the 5th European FIEP Congress* (pp. 801-807). Niš: Faculty of Sport and Physical Education. M33
- 3 Bratić, M., Mučibabić, M., Nurkić, M., & **Stanković, N.** (2009). Efekti dva različita programa priprema na specifičnu motoriku mladih džudista. In V. Koprivica, I. Juhas (Eds.), *Proceedings of the International Scientific Conference "Theoretical, methodological and methodical aspects of competition and preparation of athletes"* (pp. 254-258). Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education. M33
- 4 **Stanković, N.**, Nurkić, M., Lolić, D., & Bratić, M. (2009). Efekti različitih programa sportske škole na promene motoričkog ponašanja dece predškolskog uzrasta. In V. Koprivica, I. Juhas (Eds.), *Proceedings of the International Scientific Conference "Theoretical, methodological and methodical aspects of competition and preparation of athletes"* (pp. 267-272). Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education. M33
- 5 Okiljević, D., Nurkić, M., **Stanković, N.**, & Lolić, D. (2010). Correlations between motor and situational-motor abilities of young karateka. In S. Simović (Ed.), *Proceedings Book of 2nd International Scientific Conference "Anthropological aspects of sports, physical education and recreation"* (pp. 250-258). Banja Luka: Faculty of Physical Education and Sport. M33
- 6 Bratić, M., Nurkić, M., Ignjatović, A., **Stanković, N.**, & Radovanović, D. (2010). Anaerobic power in male subjects of different chronological and biological age. In M. Kovač, G. Jurak, G. Starc (Eds.), *Proceedings of the 5th International Congress Youth Sport* (pp. 155-160). Ljubljana: Faculty of Sport. M33
- 7 Todorov, I., Nurkic, M., **Stankovic, N.**, & Lolic, D. (2010). Differences in specific motor skills in judo players of different age. In R. Stankovic (Ed.), *Scientific Conference "FIS Communications 2010" in physical education, sport and recreation* (pp. 315-322). Niš: Faculty of sport and physical education. M63
- 8 Okiljević, D., Nurkić, M., **Stanković, N.**, & Lolić, D. (2010). Effect of motor skills on execution of direct punches in karate. In R. Stankovic (Ed.), *Scientific Conference "FIS Communications 2010" in physical education, sport and recreation* (pp. 323-330). Niš: Faculty of sport and physical education. M63
- 9 Radovanovic, D., Bratic, M., Nurkic, M., & **Stankovic, N.** (2010). Twelve weeks of strength and endurance training effects on anaerobic capacity and cardiorespiratory endurance in judokas. In D. Hamar (Ed.), *7th International congress on strength training* (147-148). Bratislava: Faculty of Sport and Physical Education, Comenius University. M34
- 10 Nurkic, M., Bratic, M., **Stankovic, N.**, & Radovanovic, D. (2010). The effects of resistance training on muscular strength and endurance in young judokas. In D. Hamar (Ed.), *7th International congress on strength training* (203-204). Bratislava: Faculty of Sport and Physical Education, Comenius University. M34

- 11 **Stanković, N., Bratić, M.** (2011). Methodological approach to teaching judo to persons with down syndrome. In V. Lolić & Dj. Nićin (Eds.), *Proceedings of 1st International Conference on "Sports Science and Health"*, (pp. 197-202). Banja Luka: Panevropski univerzitet „Aperion“. M33
- 12 Bratić, M., Nurkić, M., **Stanković, N.** (2011). Differences in functional abilities in judo players of different age. *Sports Science and Health*, 1(1), 5-11. M52
- 13 Radovanovic, D., Bratic, M., Nurkic, M., & **Stankovic, N.** (2011). Recovery of dynamic lung function in elite judoists after short-term high intensity exercise. *Archives of Budo*, 7 (1), 21-26. M23
- 14 Nurkić, M., **Stanković, N.**, & Lolić, D. (2011). *Borenja praktikum – boks i karate*. Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, str. 1-120. ISBN: 978-86-8724938-7
- 15 Nurkić, M., **Stanković, N.**, & Lolić, D. (2011). *Borenja praktikum – džudo i rvanje*. Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, str. 1-133. ISBN: 978-86-87249-29-5
- 16 **Stanković, N.**, Nurkić, M., Todorov, I., Milošević, N., Bratić, M. (2012). Effects of training preparation period measured by Special Judo Fitness Test. In S. Raimondo, C., Gutierrez-Garcia, C., M., Perez-Gutierrez (Eds.) *Proceedings of the 1st IMACSSS International Conference Game, drama, ritual in martial arts and combat sports* (pp. 41-42). Rzeszów: IMACSSS. M34
- 17 Mitić, D., Mučibabić, M., **Stanković, N.** (2012). Structure of cognitive abilities of selected young judo fighters. *Sports Science and Health*, 2(2), 170-174. M52
- 18 Stanišić, Z., Kocic, M., Aleksandrovic, M., **Stankovic, N.**, & Radovanovic, D. (2012). The effects of an adapted basketball training program on the physical fitness of adolescents with mental retardation: a pilot study. *Serbian Journal of Experimental and Clinical Research*, 13(3), 103-107. M52
- 19 Radovanovic, D., **Stankovic, N.**, Ponorac, N., Nurkic, M., & Bratic, M. (2012). Oxidative stress in young judokas: effects of four week pre-competition training period. *Archives of Budo*, 8 (3), 147-151. M23
- 20 Milošević, N., Stamenković, S., & **Stanković, N.** (2013). Differences in body composition between judkas of junior and senior level. In A. Ignjatović, Ž. Marković (Eds.), *Proceedings book of Scientific Conference with International Participation "Physical Culture and Modern Society"* (pp. 231-236). Jagodina: Faculty of Education in Jagodina, University of Kragujevac. M63
- 21 Milošević, N., **Stanković, N.**, Nurkić, M., & Stamenković, S. (2013). Somatotype of the elite judokas of Judo Club Kinezis. In S. Pantelić (Ed.), *Book of Proceedings XVI Scientific Conference "FIS Communications 2013" in physical education, sport and recreation and I International Scientific Conference* (pp. 414-418). Niš: Faculty of Sport and Physical Education. M33
- 22 Courel, J., **Stankovic, N.**, Escobar-Molina, R., (2013). Does number of quality throw attempts affect the combat outcome in Top World judo competitions?. *Proceedings of 18th Annual Congress of the the European College of Sport Science (ECSS)* (p. 540). Barcelona, Spain: ECSS. M33
- 23 Pocecco, E., Ruedl, R., **Stankovic, N.**, Sterkowicz, S., Del Vecchio, F.B., Gutiérrez-García, C., Rousseau, R., Wolf, M., Kopp, M., Miarka, B., Menz, V., Krüsmann, P., Calmet, M., Malliaropoulos, N., & Burtcher, M. (2013). Injuries in judo: a systematic literature review including suggestions for prevention. *British Journal of Sports Medicine*, 47, 1139-1143. M21a
- 24 Nurkić, M., **Stanković, N.**, & Milošević, N. (2014). Difference in explosive and repetitive strength between karatekas and judokas. In V. Živković (Ed.), *Proceedings of the 1st International Scientific Conference Research in Physical Education, Sport, and Health* (pp. 429-434), Ohrid, 30-31 May. Skopje: Faculty of Physical Education, Sport and Health. M33

- 25 **Stanković, N., Bratić, M., Nurkić, M., & Milošević, N. (2014).** Difference in some morphological characteristics between elite young judokas of different weight categories. In S. Pantelic (Ed.), *Proceedings of the XVII Scientific Conference „Fis Communications 2014” in Physical Education, Sport and Recreation and II International Scientific Conference* (pp. 197-202). Niš: Faculty of Sport and Physical Education. M33
- 26 Pocecco, E., Ruedl, G., **Stankovic, N.**, Sterkowicz, S., Del Vecchio, F., Gutiérrez-Garcia, C., Rousseau, R., Wolf, M., Kopp, M., Miarka, B., Menz, V., Krüsmann, P., Calmet, M., Malliaropoulos, N., & Burtcher, M. (2014). Injuries in judo: a systematic literature review including suggestions for prevention. In: W.J. Cynarski & A. Niziol (Eds.), *Abstract Book of the 3rd IMACSSS International Conference* (p. 78-79). Rzeszów: IMACSSS. M34
- 27 Escobar-Molina, R., Courel, J., Franchini, E., Femia, P., & **Stankovic, N.** (2014). The impact of penalties on subsequent attack effectiveness and combat outcome among high elite judo competitors. *International Journal of Performance Analysis in Sport*, 14(3), 946-954. M23
- 28 Courel, J., Franchini, E., Femia, P., **Stankovic, N.**, & Escobar-Molina, R. (2014). Effects of kumi-kata grip laterality and throwing side on attack effectiveness and combat result in elite judo athletes. *International Journal of Performance Analysis in Sport*, 14(1), 138-147. M23
- 29 Nurkić, M., Bradić, S., & **Stanković, N.** (2014). Džudo kate. In P. Drid, I. Todorov (Eds.), *Džudo: nauka i praksa* (pp. 281-286). Beograd: Data Status. M44
- 30 **Stankovic, N., Cuk, S., Milosevic, N., & Stamenkovic, S. (2015).** Course of the judo fight at world championships. *Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport*, 15(1), 107-113. M24
- 31 **Stankovic, N. (2015).** Situaciona efikasnost vrhunskih džudista na svetskim prvenstvima, Doktorska disertacija. Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja. M70

Списак научне продукције (доцент) до избора у звање ванредни професор

- 32 **Stanković, N., Bratić, M., & Tasić, A. (2015).** Historical Aspects of Performance Analysis in Judo. In S. Pantelić (Ed.), *Proceedings book of the XVIII Scientific Conference „FIS Communications 2015” in physical education, sport and recreation and III International Scientific Conference*. (pp. 133-137). Niš: Faculty of Sport and Physical Education. M33
- 33 **Stanković, N., Bratić, M., & Nurkić, M. (2015).** Differences in the course of the judo fight in the heaviest categories between two World Championships. In H. Sertić, S. Čorak, & I. Segedi. (Eds). *Book of Abstract of Applicable research in judo: 1st Scientific and professional conference on judo, Zagreb, Croatia, 13-14 February 2015.* (pp. 55-56). Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology. M34
- 34 Bratić, M., Nurkić, M., & **Stanković, N.** (2015). Injuries in Judo: A Review. In M. Stojanović (Ed). *Book of Abstracts of 1st International Scientific Conference “Strength and conditioning in Combat Sports.* (pp. 13-14). Novi Sad: Faculty of Sport and Physical Education. M34
- 35 Stamenković, S., **Stanković, N.**, Nikolić, D., Milošević, N., & Miljković, A. (2016). The differences in the deformities of the spinal column between judoists and non-athletes at their primary school age. In S. Pantelic (Ed.), *Proceedings book of XIX Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2016” in physical education, sport and recreation,* (pp. 86-91). Nis: Faculty of Sport and Physical Education. M33
- 36 Majdov, Lj., **Stankovic, N.**, Escobar-Molina, R., & Stamenkovic, S. (2016). Difference in physical fitness of judoka after preparation period. In S. Pantelic (Ed.), *Proceedings book of XIX Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2016” in physical education, sport and recreation,* (pp. 92-98). Nis: Faculty of Sport and Physical Education. M33
- 37 Milosevic, N., Mekic, A., **Stankovic, N.**, & Purenovic-Ivanovic, T. (2016). Somatotype of top serbian judokas. *Homosporticus*, 18(2), 24-27. M52

- 38 Stamenković, S., **Stanković, N.**, Nurkić, M., Nikolić, D., & Petković, E. (2016). The difference in some motor skills between judokas and non-athletes of an early school age. *Facta Universitatis - series: Physical Education and Sport*, 14(2), 201-209. M24
- 39 Milanović, Z., Stojiljković, N., Pavlović, L., Antić, V., & **Stanković, N.** (2016). Accupedo pedometer: daily walking step counter. *British Journal of Sports Medicine*, 50(22), 1417-1418. M21a
- 40 Bratić, M., Kostić, R., Pantelić, S., Okičić, T., Savić, Z., Uzunović, S., Radovanović, D., Herodek, K., Milanović, Z., **Stanković, N.**, i Stojiljković, N. (2016). *Morfo-motorički status devojčica različitog stepena uhranjenosti*. Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja. (ISBN 978-86-87249-77-6) M42
- 41 Bratic, M., **Stankovic, N.**, Nurkic, M. (2016). Injury Prevalence in Judo: An update. In P. Drid (Ed.), *Science and Medicine in Combat Sports* (pp. 175-191). Hauppauge, N. Y.: Nova Science Publisher's, Inc. (ISBN 9781536100204) M14
- 42 **Stankovic, N.**, Nurkic, M., Atanasov, D., & Bratic, M. (2017). Judo related concussions: Identification and prevention. In H. Sertic, S. Corak & I. Segedi (Eds.), *Proceedings book of the 4th European Science and Judo Research Symposium and 3rd Scientific and professional conference on judo: "Applicable research in judo"*, (p. 28). Porec: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb. M34
- 43 Stamenkovic, S., **Stankovic, N.**, Nurkic, M., Milosevic, N., & Bogataj, S. (2017). Effects of programmed physical exercise on children's motor skills. In S. Pantelic (Ed.), *Proceedings book of XX Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2017” in physical education, sport and recreation*, (p. 216-219). Nis: Faculty of Sport and Physical Education. M33
- 44 **Stankovic, N.**, Milosevic, N., Nurkic, M., Antic, V., Jakovljevic, V., & Escobar-Molina, R. (2018). Frequency and type of penalties awarded in combats conducted by world top judokas. In M. Kocic (Ed.), *Book of Proceedings of XXI Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2018” in Physical Education, Sport and Recreation*, (pp. 74-77). Nis: Faculty of Sport and Physical Education. M33
- 45 **Stankovic, N.**, Bratic, M., Milosevic, N., & Escobar-Molina, R. (2018). Influence of 2013 rule modification on scores and penalties awarded on two World Judo Championships. In D. Skegro, I. Belcic, G. Sporis, & T. Krsticevic (Eds.), *Proceedings book of World Congress of Performance Analysis of Sport XII*, (p. 250). Zagreb: Faculty of Kinesiology. M34
- 46 **Stankovic, N.**, Milosevic, N., & Atanasov, D. (2018). Judo for the 21st century. How successful was the rule modification? In H. Sertic, S. Corak, & I. Segedi (Eds.), *Proceedings of 5th European Judo Science and Research Symposium & 3rd Scientific and professional Conference on Judo: "Applicable research in Judo"*, (p. 41). Zagreb: Faculty of Kinesiology. M33
- 47 Agostinho, M. F., Junior, J. A. O., **Stankovic, N.**, Escobar-Molina, R., & Franchini, E. (2018). Comparison of special judo fitness test and dynamic and isometric judo chin-up tests' performance and classificatory tables' development for cadet and junior athletes. *Journal of Exercise Rehabilitation*, 14(2), 244-252. M51
- 48 Kovač, R., **Stankovic, N.**, & Antic, V. (2019). Incidence and prevention of injuries in combat sports: a review. In O. Bajric & Dj. Nicin (Eds.), *Proceedings book of 9th International Conference on "Sports Science and Health"*, (pp. 91-97). Banja Luka: Paneuropean University "Apeiron". M33

- 49 Gardasevic, N., & Stankovic, N. (2019). The most frequently used judo techniques in accordance with current sport rules. In N. Stojiljkovic (Ed.), *Book of Proceedings of XXII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2019“ in Physical Education, Sport and Recreation*, (pp. 55-59). Nis: Faculty of Sport and Physical Education. M33
- 50 Stankovic, N., Milosevic, N., & Zivkovic, M. (2019). The impact of the 2013 rule changes on gripping configuration in high-level judo athletes. *Annales Kinesiologiae*, 10(1), 3-13. M51
- 51 Živković, M., Stojiljković, N., Antić, V., Pavlović, Lj., Stanković, N., & Jorgić, B. (2019). The motor abilities of handball players of different biological maturation. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 17(1), 125-133. M24
- 52 Stankovic, N., Milosevic, N., Zivkovic, M., Nurkic, M., & Ignjatovic, A. (2019). Correlation Between Body Composition and Functional Abilities of Judokas selected for the National Team. *Physical Education and Sport Through the Centuries*, 6(2), 107-118. M54
- 53 Stankovic, N., Nurkic, M., Cicovic, B., & Milosevic, N. (2019). The technical-tactical profile of world best judokas in the middleweight category, *Homosporticus*, 21(2), in press. M52

Списак научне продукције (ванредни професор) од последњег избора

- 54 Нуркић, М., Митић, Д., и Станковић, Н. (2020). Основе самоодбране. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања. ISBN: 978-86-81474-09-9
- 55 Lilić, A., Stanković, N., Joksimović, M., Hadžović, M., Skrypchenko, I., & Mušović, A. (2020). The importance of corners in the tactical preparation of professional footballers. *European Journal of Physical Education and Sport Science*, 6(7), 130-140. M51
- 56 Stamenković, S., Danković, G., Stanković, N., Stojanović, N., & Paunović, M. (2020). Trend change in the morphological features of boys aged seven to ten. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 18(1), 103-118. M24
- 57 Milošević, N., Stanković, N., Aleksić, S., & Spasić, M. (2021). Agility difference between profesional soccer players and amateurs. In V. Stanković, T. Stojanović, B. Cicović, & B. Petrović (Eds.), *The 8th International Scientific Conference "Anthropological and teo-anthropological views on physical activity from the time of constantine the great to modern times"*, (p. 67). Kosovska Mitrovica: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje u Leposaviću, Univerzitet u Prištini. M34
- 58 Milošević, N., Stanković, N., Trifunović, U., & Spasić, M. (2021). Differences in relative strength between active and recreational athletes. In V. Stanković, T. Stojanović, B. Cicović, & B. Petrović (Eds.), *The 8th International Scientific Conference "Anthropological and teo-anthropological views on physical activity from the time of constantine the great to modern times"*, (p. 66). Kosovska Mitrovica: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje u Leposaviću, Univerzitet u Prištini. M34
- 59 Milošević, N., Stanković, N., Pantelić, S., & Spasić, M. (2021). Correlation of body composition with explosive strength of selected judokas. *Book of Summaries of 11th International Conference on "Sports Science and Health"* (p. 40). Banja Luka: Panevropski Univerzitet Apeiron. M34
- 60 Milošević, N., Stanković, N., Božić, S., & Nurkić, F. (2021). Correlation of body composition with isometric force of selected judokas. In: N. Stojiljkovic (Ed.), *Book of Proceedings XXIII Scientific Conference „Fis Communications 2021“ in Physical Education, Sport and Recreation* (p. 50). Niš, Serbia: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš. M34
- 61 Stanković, N., Todorović, D., Milošević, N., Mitrović, M., & Stojiljković, N. (2022). Aggressiveness in judokas and team athletes: Predictive value of personality traits, emotional intelligence and selfefficacy. *Frontiers in psychology*, 12, 824123. M21

- 62 Danković, G., **Stanković, N.**, Milošević, N., Živković, V., Russo, L., Migliaccio, G. M., ... & Padulo, J. (2022). Effects of sodium bicarbonate ingestion on recovery in high-level judokas. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(20), 13389. M51
- 63 Živković, M., Stojiljković, N., Trajković, N., Stojanović, N., Došić, A., Antić, V., & **Stanković, N.** (2022). Speed, change of direction speed, and lower body power in young athletes and nonathletes according to maturity stage. *Children*, 9(2), 242. M22
- 64 Živković, M., Stojanović, N., Đurović, M., Herodek, R., **Stanković, N.**, & Paunović, M. (2023). Fostering physical activity: improving motor abilities in theological school students through tailored exercise program. In M. Nikolić (Ed.) *Abstracts "57th congress of anthropological society of Serbia"*, (pp. 119). September, 27-30, 2023, Kopaonik: Antropološko društvo Srbije, Niš, Srbija. M34
- 65 Milošević, N., Nikolić, U., Mihajlović, M., **Stanković, N.**, Nurkić, F., & Perković, S. (2023). Strength training effects on increasing explosive power of lower extremities in athletes-systematic research. 10th International Scientific Conference "Anthropological and Teo-Anthropological Views On Physical Activity, 67. Kopaonik, 23-24 Mart, 2023. Kosovska Mitrovica: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje u Leposaviću, Univerzitet u Prištini. M34
- 66 Milošević, N., **Stanković, N.**, Nurkić, F., Perković, S., Nurkić, I., Avramović, L., & Nikolić, U. (2023). Effects of using supplementation in powerlifting- systematic research. 10th International Scientific Conference "Anthropological and Teo-Anthropological Views On Physical Activity, 68. Kopaonik, 23-24 Mart, 2023. Kosovska Mitrovica: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje u Leposaviću, Univerzitet u Prištini. M34
- 67 Ilić, P., & **Stanković, N.** (2023). The analysis of successful jumps for three different parkour obstacle heights at jumping events. In: N. Stojiljkovic (Ed.), *Book of Proceedings XXVI Scientific Conference „FIS Communications 2023” in Physical Education, Sport and Recreation* (pp. 300-306). October. 19-21. Niš, Serbia: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš. M33
- 68 **Stankovic, N.**, Milosevic, N., Mekic, A. Stefanovsky, M., & Bratic, M. (2023). Burnout in Judo: A Narrative Review. In H. Sertic, S. Čorak, & I. Segedi (Eds.), *Proceedings book of "Applicable Research In Judo" 7th European Judo Research and Science Symposium & 6th Scientific and Professional Conference on Judo*. (pp. 43-46). Zagreb: Faculty of Kinesiology. M33
- 69 Ilić, P., **Stanković, N.**, & Stojiljkovic, N. (2024). Jumping obstacles: The link between the gender of the rider and faults committed at beginner or intermidate events. *Physical Education and Sport Through The Centuries*, 11(1), 25-39. M54
- 70 Milošević, N., Stupar, D., **Stanković, N.**, Pantelić, S., Stojanović, N., Stamenković, S., ... & Potparić, I. (2024). The Association between Body Composition and the Parameters of Muscle Fitness in Selected Young Judokas. *Applied Sciences*, 14(14), 6327. M22
- 71 **Stanković, N.**, Stupar, D., Ignjatović, A., Milošević, N., & Trajković, N. (2024). Stable or Unstable? Evaluating the Strength Outcomes of 12-Week Resistance Training in Youth Judo Athletes. *Sports*, 12(12), 352. M51
- 72 **Stankovic, N.** (2024). Judo is safe: From fighting martial art to a modern olympic sport. In H. Sertic, S. Čorak, & I. Segedi (Eds.), *Proceedings book of "Applicable Research In Judo" 7th Scientific and Professional Conference on Judo*. (pp. 11-16). European Judo Union. Zagreb: Faculty of Kinesiology. M31
- 73 **Stanković, N.**, Milošević, N., & Stanojević, B. (2024). Weight categories in judo: are the differences only physical?. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 22(3), 153-163. M24

- 74 Stojiljkovic, N., Milanovic, Z., & **Stankovic, N.** (2024). Three pillars of dual career - teachers, coaches, and parents. In Dobrescu, T. (Ed.), Proceedings of 9th International Scientific Conference „Achievements and prospects in the field of physical education and sports within the interdisciplinary European education system. (pp. 94-95). Bacau: Faculty of Movement, Sports, and Health Sciences, University of Bacau. **M34**
- 75 **Stankovic, N.** (2024). Sportski trening i sportske povrede. Kongres sportske medicine, sportskih nauka i borbe protiv dopinga u sportu. Beograd.
- 76 **Stanković, N.** (2024). Menadžment sportskih organizacija. Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja. ISBN 978-86-81474-36-5

3.2. Списак научне продукције од последњег избора

Од последњег избора до данас кандидат проф. др Немања Станковић објавио је два уџбеника из уже научне области за коју се бира и укупно 20 радова од чега:

	Категорија	Број радова
Рад у врхунском међународном часопису	M21	1
Рад у истакнутом међународном часопису	M22	2
Рад у националном часопису међународног значаја	M24	2
Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33	2
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34	8
Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини	M31	1
Рад у врхунском часопису националног значаја	M51	3
Рад у домаћем научном часопису	M54	1
УКУПНО:		20

4. АНАЛИЗА И МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА КАНДИДАТА

Радови које је кандидат проф. др Немања Станковић објавио до избора у звање ванредни професор били су предмет анализа приликом избора у предходно звање. Комисија наведене радове није анализирала. Своју пажњу је усмерила ка анализи радова који су објављени након избора у звање ванредни професор, о чему износи своје мишљење:

Lilić, A., **Stanković, N.**, Joksimović, M., Hadžović, M., Skrypchenko, I., & Mušović, A. (2020). The importance of corners in the tactical preparation of professional footballers. *European Journal of Physical Education and Sport Science*, 6(7), 130-140.

Циљ овог истраживања је да се утврде карактеристике извођења корнера и испита да ли постоје разлике између различитих такмичења професионалних фудбалера. Узорак испитаника представљају утакмице Међународног купа шампиона у сезони 2018. и утакмица шпанске лиге (Ла Лига) у сезони 2017/2018. Анализиране су укупно 23 утакмице (13 утакмица Међународног купа шампиона и 10 утакмица шпанске лиге). За опис тактике извођења корнера, посматране су варијабле које указују на начин извођења ударца из угла. Примењена је методологија посматрања више тимова, праћења свих утакмица и анализе обе екипе у свакој утакмици на основу задатих

варијабли. Корнери који су имали више од три додавања, што значи започињање новог, организованог напада, искључени су из анализе. У укупној анализи разматрано је 209 од 253 изведена корнера. Резултати показују да не постоји статистички значајна разлика у већини посматраних параметара, али су у типу одбране коју тимови примењују, начину игре и бочном извођењу удarca забележене статистички значајне разлике. Зонска одбрана (.012) је чешће коришћена од стране тимова који су се такмичили у Међународном купу шампиона, док је комбинована одбрана (.036) била присутнија у шпанској лиги. Такође, постоје разлике у наставцима игре (.047) у корист Међународног купа шампиона. Корнери са исте стране терена (.031) су чешће коришћени у Међународном купу шампиона него у шпанској лиги.

Stamenković, S., Danković, G., **Stanković, N.**, Stojanović, N., & Paunović, M. (2020). Trend change in the morphological features of boys aged seven to ten. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 18(1), 103-118.

Циљ овог истраживања био је да се утврди промена тренда морфолошких карактеристика дечака узраста од 7 до 10 година, различитог нутритивног статуса, са посебним освртом на тренд појаве гојазности у истој популацији. Узорак је чинило 1164 дечака, подељених у четири подгрупе (на основу узраста), а затим је свака подгрупа додатно подељена у три групе у зависности од њиховог нутритивног статуса. Мерена су четири морфолошка фактора: дужинска, трансверзална и циркуларна димензионалност скелета, телесна маса и поткожно масно ткиво. Ови параметри су коришћени за одређивање морфолошких карактеристика испитаника. Подаци су обрађени коришћењем статистичког програма SPSS 20.0. За утврђивање динамике промена у континуитету повећања или смањења примењена је анализа тренда. Анализом и проценом добијених резултата утврђене су разлике у морфолошким карактеристикама између деце са нормалном телесном масом, деце са прекомерном телесном масом и гојазне деце различитих узраста. Динамика промене наведених карактеристика у већини морфолошких параметара код дечака указала је на континуиран раст који прати старосно доба испитаника. Код учесника са нормалном телесном масом и учесника са прекомерном телесном масом уочен је дисконтинуитет у развоју морфолошких карактеристика. Овај прекид у развојном континуитету посебно је изражен код гојазних испитаника у сегменту мерења поткожног масног ткива. Такође, забележен је значајно већи годишњи пораст телесне маси у поређењу са просечним вредностима.

Milošević, N., **Stanković, N.**, Aleksić, S., & Spasić, M. (2021). Agility difference between professional soccer players and amateurs. In V. Stanković, T. Stojanović, B. Cicović, & B. Petrović (Eds.), *The 8th International Scientific Conference "Anthropological and teo-anthropological views on physical activity from the time of constantine the great to modern times"*, (p. 67). Kosovska Mitrovica: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje u Leposaviću, Univerzitet u Prištini.

Циљ овог рада био је да се утврди да ли постоје разлике у агилности између професионалних фудбалера и фудбалера рекреативаца. Узорак испитаника чинило је 15 фудбалера фудбалског клуба „Трстеник ППТ“ и 15 рекреативаца. Фудбалери фудбалског клуба „Трстеник ППТ“ се у сезони 2020/2021 такмиче у „Српској лиги Исток“. За процену агилности коришћено је шест мерних инструмената. За утврђивање разлика између група коришћен је Т-тест. Резултати истраживања су показали да између професионалних фудбалера и рекреативаца постоји статистички значајна разлика у агилности између професионалних фудбалера и аматера.

Milošević, N., **Stanković, N.**, Trifunović, U., & Spasić, M. (2021). Differences in relative strength between active and recreational athletes. In V. Stanković, T. Stojanović, B. Cicović, & B. Petrović (Eds.), *The 8th International Scientific Conference "Anthropological and teo-anthropological views on physical activity from the time of constantine the great to modern times"*, (p. 66). Kosovska Mitrovica: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje u Leposaviću, Univerzitet u Prištini.

Циљ овог истраживања је био да се утврде разлике у релативној снази између активних спортиста и рекреативних вежбача. Узорак испитаника чинило је 26 испитаника, 13 испитаника су били активни спортисти, а 13 испитаника рекреативци. За процену релативне снаге коришћена су четири мерна инструмента: потисак са клупе, дубоки чучањ, мртво дизано и набацај. За утврђивање разлика између група коришћен је Т-тест. Резултати истраживања су

показали да су активни спортисти остварили статистички значајно боље резултате у свим примењеним тестовима ($p < 0.05$).

Milošević, N., Stanković, N., Pantelić, S., & Spasić, M. (2021). Correlation of body composition with explosive strength of selected judokas. *Book of Summaries of 11th International Conference on "Sports Science and Health"* (p. 40). Banja Luka: Panevropski Univerzitet Apeiron.

Циљ овог истраживања је да се утврди повезаност телесне композиције са експлозивном снагом селектованих ђудиста. Студија је спроведена на узорку од 25 ђудиста кадетског и јуниорског узраста, чланова мушке репрезентације Србије. За анализу телесног састава коришћен је апарат In Body 720 и калипер. За мерење параметара експлозивне снаге коришћен је "Optojump" и Fitrodyne Premium. Основни параметри дескриптивне статистике израчунати су за сваку варијаблу. Каноничка корелациона анализа примењена је за утврђивање повезаности тестова телесне композиције са групом тестова експлозивне снаге. Резултати истраживања показали су да релација телесне композиције и параметара експлозивне снаге има статистички значајан један фактор који има високу каноничку корелацију .97 (Каноничко R .97), која је објашњена са 94% од укупног варијабилитета (Каноничко R^2 .94) и статистички је значајна на нивоу $p < .05$.

Milošević, N., Stanković, N., Božić, S., & Nurkić, F. (2021). Correlation of body composition with isometric force of selected judokas. In: N. Stojiljkovic (Ed.), *Book of Proceedings XXIII Scientific Conference „Fis Communications 2021" in Physical Education, Sport and Recreation* (p. 50). Niš, Serbia: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš.

Ово истраживање је имало за циљ да утврди везу између телесног састава и изометријске силе селекционисаних ђудиста. Истраживање је спроведено на узорку од 25 ђудиста кадетских и јуниорских категорија, чланова мушке репрезентације Србије. За анализу састава тела коришћен је уређај In Body 720, заједно са калипером. Изометријска сила је мерена применом теста стисак шаке и тестова за процену изометријске силе леђа и ногу. За сваку од варијабли израчунати су основни параметри дескриптивне статистике. Канонска корелациона анализа је израчуната да би се утврдила корелација између састава тела и тестова изометријске силе. Резултати истраживања су показали да однос између састава тела и параметара изометријске силе има један статистички значајан фактор са високом канонском корелацијом од .97 (Canopical R .97), што се објашњава са 94% укупне варијабилности (Canopical R^2 .94) и статистички је значајан на нивоу $p < .05$.

Stanković, N., Todorović, D., Milošević, N., Mitrović, M., & Stojiljković, N. (2022). Aggressiveness in judokas and team athletes: Predictive value of personality traits, emotional intelligence and selfefficacy. *Frontiers in psychology*, 12, 824123.

Борилачки спортови и борилачке вештине се често повезују са агресивношћу у широј јавности, иако се чини да су подаци о ђудоу или борилачким вештинама и агресивности нејасни. Ово истраживање има за циљ да упореди спортисте који су тренирали ђудо дуже (минимално 5 година) и спортисте из различитих тимских спортова, пре свега у погледу испољавања агресивности, али и особина личности, емоционалне интелигенције и самоефикасности. Такође, тестирана је потенцијална предиктивна вредност особина личности, емоционалне интелигенције и самоефикасности за агresiју у подузорцима ђудиста и тимских спортиста. Резултати истраживања су показали да професионалне ђудисте карактерише низак степен агресивности, посебно ниска индиректна и физичка манифестација агресије. Осим тога, добро су изражене особине личности Искреност-скромност и отвореност за искуство, за разлику од емоционалности и екстраверзије, које су мање изражене. Такође их карактерише умерена општа самоефикасност. С друге стране, припадници тимских спортова дали су супротне резултате, јер их карактерише повећана агресивност, изражене особине Емоционалности и Екстраверзије, нешто мање изражене особине искреност-скромност, отвореност за нова искуства и мање изражена општа самоефикасност. Проценат објашњене варијабилности агресивности је нешто већи у подузорку тимских спортова и чини 49,9% варијабилности, док у подузорку ђудиста чини 47,8% варијабилности критеријума. Разговарало се о практичним импликацијама, ограничењима и будућим правцима истраживања.

Danković, G., Stanković, N., Milošević, N., Živković, V., Russo, L., Migliaccio, G. M., ... & Padulo, J. (2022). Effects of Sodium Bicarbonate Ingestion on Recovery in High-Level Judokas. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(20), 13389.

Циљ ове студије је био да се испита ефекат натријум бикарбоната (NaHCO_3) на опоравак код ђудиста високог нивоа. Узорак испитаника чинило је 10 мушких ђудиста (узраст = $20 \pm 2,1$ година) који су мајстори ђудоа (носиоци црног појаса) са минимално 10 година тренажног и такмичарског искуства. Период испирања је био 72 сата. Сви испитаници су примили дозу натријум бикарбоната ($0,3 \text{ г/кг}$ телесне тежине) или плацебо 120 минута пре оптерећења изазваног специјалним ђудо фитнес тестом (СЈФТ). Концентрација лактата (ЛЦ), скок у вис (ЦМЈ), снага стиска руке и степен перципираног замора на Борговој скали (РПЕ) тестирани су два пута пре СЈФТ и четири пута после СЈФТ. Резултату студије показали су да није било интеракције између група и типа опоравка у било ком тренутку током два типа опоравка за РПЕ, снагу хвата, ВЈ и концентрацију лактата ($p > 0,05$). Међутим, постојао је главни ефекат времена на доминантну снагу хвата ($\Phi(1,8) = 3,3$; $p = 0,01$; $\eta^2 = 0,25$, (мало)), недоминантну снагу хвата ($\Phi(1,8) = 3,2$; $p = 0,01$; $\eta^2 = 0,24$, (мало)), ЦМЈ ($\Phi(1,8) = 8,8$; $p = 0,01$; $\eta^2 = 0,47$, (мало)) и ЛЦ ($\Phi(1,8) = 124,2$; $p = 0,001$; $\eta^2 = 0,92$ (умерено)). Резултати ове студије не показују значајну разлику између NaHCO_3 и плацебо група у РПЕ, снази рукохвата, ЦМЈ и концентрацији лактата.

Živković, M., Stojiljković, N., Trajković, N., Stojanović, N., Đošić, A., Antić, V., & Stanković, N. (2022). Speed, Change of Direction Speed, and Lower Body Power in Young Athletes and Nonathletes According to Maturity Stage. *Children*, 9(2), 242.

Циљ ове студије био је да се утврди улога сазревања у развоју физичке спремности код адолесцентних спортиста и неспортиста. Укупни испитивани узорак састојао се од 231 учесника (131 спортиста: 72 дечака са просечном хронолошком старошћу од $13,53 \pm 0,7$ и 59 девојчица са просечном хронолошком старошћу од $11,97 \pm 0,8$; 100 неспортиста: 47 дечака са просечном хронолошком старошћу од $13,73 \pm 0,47$ и 53 девојчице са просечном хронолошком старошћу од $11,93 \pm 0,33$), распоређених према фази биолошке зрелости (пре-, средње- и пост-пик брзине раста [PHV]) и према полу. Процена физичке спремности извршена је коришћењем следећих тестова: скок из чучња са кретањем (СМЈ), скок из чучња са кретањем и замахом руку (СМЈА), скок из чучња (СЈ), петоскок (5ЈТ), спринт на 5 м (5 m), спринт на 10 м (10 m), спринт на 20 м (20 m), Т-тест, Зиг-Заг, и Слалом. Разлике код спортиста према биолошкој зрелости идентификоване су у свим варијаблама осим за 5 м ($p = 0,33$) и Слалом ($p = 0,07$), док су код неспортиста разлике пронађене у тестовима 5ЈТ ($p = 0,01$), 5 м ($p = 0,02$), 10 м ($p = 0,01$) и 20 м ($p = 0,01$). Поред тога, значајна интеракција пола и биолошке зрелости детектована је за СМЈ ($p = 0,03$), СМЈА ($p = 0,01$) и Зиг-Заг ($p = 0,05$) код спортиста. Налази ове студије потврђују значај статуса зрелости у процени физичке спремности. Као последица, могла би се омогућити рационалнија селекција талентованих спортиста, као и благовремени развој моторичких способности код неспортиста као „прозор могућности“.

Živković, M., Stojanović, N., Đurović, M., Herodek, R., Stanković, N., & Paunović, M. (2023). Fostering physical activity: improving motor abilities in theological school students through tailored exercise program. In M. Nikolić (Ed.) *Abstracts "57th congress of anthropological society of Serbia"*, (pp. 119). September, 27-30, 2023, Kopaonik: Antropološko društvo Srbije, Niš, Srbija.

Циљ овог рада је да истражи и покаже ефикасност прилагођеног програма вежбања у унапредјењу моторичких способности ученика богословије. Укупно 26 ученика Богословије Светог Кирила и Методија из Ниша је учествовало у овом истраживању. Програм вежбања је трајао 12 недеља са циљем побољшања моторичког статуса ученика и овладавања новим знањима и вештинама из области плеса, опште моторике, самоодбране, акробатике и пливања. Тестирањем је било обухваћено утврђивање антропометријских карактеристика (телесна висина, телесна маса, индекс телесне масе) и мерење моторичких способности које је обухватило: снагу (склекови, прегибње треп за 30 секунди, прегибње треп за 60 секунди, стискање шаке, скок удаљ), брзину (спринт на 5, 10 и 20 метара), гупкост (sit and reach, back-saver sit and reach) и издржљивост (бин тест). Статистички значајне разлике на финалном у односу на иницијално тестирање су утврђене у телесној маси (Sig. = 0,002), индексу телесне масе (Sig. = 0,003), прегибњу треп за 30 секунди (Sig. = 0,011), прегибњу треп за 60 секунди (Sig. = 0,005), стискању шаке (Sig. = 0,031), скоку удаљ (Sig. = 0,001), спринту на 5 метара (Sig. = 0,000), спринту на 10 метара (Sig. = 0,000), спринту на 20 метара (Sig. = 0,000), sit and reach-у (Sig. =

0,000) и максималној потрошњи кисеоника ($\text{Sig.}=0,001$). Резултати овог истраживања показују да структурирана физичка активност, прилагођена потребама и способностима деце, може довести до побољшања моторичких способности. Оно наглашава важност бављења физичким активностима како би се омогућио правилан физички развој и благостање.

Milošević, N., Nikolić, U., Mihajlović, M., **Stanković, N.**, Nurkić, F., & Perković, S. (2023). Strength training effects on increasing explosive power of lower extremities in athletes- systematic research. 10th International Scientific Conference "Anthropological and Teo-Anthropological Views On Physical Activity, 67. Kopaonik, 23-24 Mart, 2023. Kosovska Mitrovica: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje u Leposaviću, Univerzitet u Prištini.

Циљ овог рада је био да се утврди ефекат тренинга снаге на експлозивну снагу доњих екстремитета код спортиста. Експлозивна снага је део система снаге, коју посматрамо као систем у коме водећу улогу има рефлекс истезања и он се огледа у томе што се после истезања мишић снажно контрахује. Експлозивна снага игра велику улогу у свим активностима које захтевају испољавање максималне мишићне силе у што краћој јединици времена, што значи да представља важан фактор у активностима где је неопходно дати велико убрзање маси тела. Другим речима, експлозивна снага је способност да се изведе брзи покрет који је временски краткотрајан и јак. Коефицијент урођености експлозивне снаге износи 80%, што значи да је релативно мало развојна. Последњих година заузима велико интересовање код различитих аутора. За прикупљање одговарајуће литературе која је адекватна за истраживање оваквог типа, претраживане су следеће базе података: Google Scholar, PubMed, SCIndeks и KOBSON. Претраживани су радови који су публиковани у временском периоду од 2007. до 2021. године. Пронађено је 20 истраживања која се баве експлозивном снагом спортиста доњих екстремитета и на основу анализе прикупљених истраживања су изведени одговарајући закључци о значају и проценама тренажног процеса на развој експлозивне снаге доњих екстремитета код спортиста. Пронађена истраживања показују да програмирани тренажни процес има утицаја на развој експлозивне снаге доњих екстремитета код спортиста.

Milošević, N., **Stanković, N.**, Nurkić, F., Perković, S., Nurkić, I., Avramović, L., & Nikolić, U. (2023). Effects of using supplementation in powerlifting- systematic research. 10th International Scientific Conference "Anthropological and Teo-Anthropological Views On Physical Activity, 68. Kopaonik, 23-24 Mart, 2023. Kosovska Mitrovica: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje u Leposaviću, Univerzitet u Prištini.

Циљ овог рада био је анализа досадашњих истраживања на тему ефеката употребе суплементације у пауерлифтингу. Савремени такмичарски спорт поставља екстремне захтеве за испуњавање физичких и психичких изазова, а правилно одабрани тренинзи, опоравак након тренинга, уравнотежена исхрана, као и суплементација, кључне су детерминанте за постизање очекиваних резултата у спорту. Сврха суплементације је да задовољи енергетске потребе и друге хранљиве материје које се троше током великих оптерећења. У том смислу, многи пауерлифтери користе суплементе за одржавање кондиције тела, побољшање опоравка и повећавање физиолошких адаптација током програма тренинга и између такмичења. Пауерлифтинг је спорт у коме су такмичари изложени огромним оптерећењима током тренажног процеса, па из те чињенице проистиче неопходност суплементације у тренажном процесу пауерлифтера. За прикупљање адекватне литературе коришћене су следеће индексне базе: Google Scholar, SCOPUS, Српски Цитатни Индекс. Закључак студије је да су најчешће коришћени суплементи у пауерлифтингу креатин монохидрат и кофеин, протеин сурутке и аминокиселине, док су други суплементи заступљени у мањој мери. У раду су приказана истраживања која су показала позитивне ефекте деловања креатина, чиме се закључује да је он најефикаснији суплемент за повећање снаге и анаеробне моћи пауерлифтера. После креатина, примећује се широка употреба кофеина, који је у неким истраживањима допринео стварању позитивних акутних ефеката на спортске перформансе, али у неким студијама није изазвао никаква побољшања.

Ilić, P., & **Stanković, N.** (2023). The analysis of successful jumps for three different parkour obstacle heights at jumping events. In: N. Stojiljkovic (Ed.), *Book of Proceedings XXVI Scientific Conference „FIS Communications 2023” in Physical Education, Sport and Recreation* (pp. 300-306). October. 19-21. Niš, Serbia: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš.

Циљ овог истраживања био је да се утврди да ли постоји статистички значајна разлика у успешним скоковима за три различите висине паркур препрека током такмичарских догађаја у прескакању препрека. Дефинисане варијабле укључују укупан број казних поена, обарање препреке, одбијање скока, непослушност, елиминацију, пад, казнене поене за појединачне препреке и казнене поене за комбинације препрека. Укупно је анализирано 229 ($n = 229$) стартова током десет одабраних такмичења у прескакању препрека. Висина препрека кретала се од 105 cm до 140 cm, при чему је од укупног броја полетања 153 (66,8 %) остварено на висинама од 105 cm до 115 cm, 49 (21,4 %) на висинама од 120 cm до 125 cm, а 27 (11,8 %) на висинама од 130 cm до 140 cm. За израчунавање просечног ранга и утврђивање статистички значајних разлика у успешним скоковима на три различите висине паркур препрека коришћен је Крускал-Волисов тест. Ман-Витнијев *U* тест примењен је за утврђивање статистички значајних разлика између различитих висина. Резултати су показали статистички значајну разлику код варијабли одбијања скока ($p = 0.024$) и елиминације ($p = 0.023$) за три различите висине паркур препрека. Ман-Витнијев *U* тест је открио статистички значајну разлику у одбијању скока ($p = 0.014$) и елиминацији ($p = 0.012$) између препрека висине 105 – 115 cm и препрека висине 120 – 125 cm. Између висина 105 – 115 cm и 130 – 140 cm, као и између 120 – 125 cm и 130 – 140 cm, није утврђена статистички значајна разлика у одбијању скока и елиминацији. С обзиром на то да је већина грешака направљена на нижим препрекама (105 – 115 cm) у поређењу са вишим (120 – 125 cm), аутори претпостављају да су добијени резултати последица различитог ранга јахача и, сходно томе, квалитета коња који су прескакали ниже препреке (нижи ранг јахача) и више препреке (виши ранг јахача). Ово истраживање може бити корисно за тренере како би могли адекватно да планирају тренажни процес, узимајући у обзир ранг јахача и висину препрека.

Stankovic, N., Milosevic, N., Mekic, A. Stefanovsky, M., & Bratic, M. (2023). Burnout in Judo: A Narrative Review. In H. Sertic, S. Ćorak, & I. Segedi (Eds.), *Proceedings book of "Applicable Research In Judo" 7th European Judo Research and Science Symposium & 6th Scientific and Professional Conference on Judo.* (pp. 43-46). Zagreb: Faculty of Kinesiology.

У џудоу, извођење техничко-тактичких акција, поред физиолошких захтева, поставља високо психолошко и емоционално оптерећење на џудисте. Хитна потреба за истраживањима синдрома сагоревања у спорту је очигледна. Циљ овог прегледа је да се размотри проблем сагоревања у џудоу и пружи предлози за потенцијална будућа истраживања. *Athlete Burnout Questionnaire* је најчешће коришћен алат за мерење нивоа сагоревања код џудиста. На основу доступних података, џудисти (такмичари и тренери) пријавили су умерен до низак ниво сагоревања, који није под утицајем пола или тежинске категорије. Потенцијал за будућа истраживања је широк, јер је неопходно спровести више студија које узимају у обзир пол, узраст, тежину, ниво такмичења и искуство спортиста. Поред тога, с обзиром на то да нису пронађени научни радови који испитују ниво сагоревања код судија, било би занимљиво истражити да ли би резултати били другачији у односу на спортисте и тренере.

Ilić, P., **Stanković, N., & Stojiljkovic, N. (2024).** Jumping obstacles: The link between the gender of the rider and faults committed at beginner or intermidate events. *Physical Education and Sport Through The Centuries*, 11(1), 25-39.

Циљ овог истраживања био је да се анализира да ли постоји веза између пола јахача и перформанси, као и да ли постоји статистички значајна разлика између мушкараца и жена на почетном и средњем нивоу такмичења у прескакању препрека. Варијабле одабране за анализу укључивале су: обарање препреке, одбијање скока, пад на паркуру, грешке начињене при прилазу на правој линији и у кривини, грешке у односу на боју препреке, грешке на појединачним и комбинованим препрекама, грешке на стацонати, оксеру и Ливерпулу, као и грешке начињене приликом двоструког и троструког скока. Индикатор перформанси дефинисан је као исход без грешака или исход са грешком начињеном током скока. Анализа је обухватила 256 полетања са 12 такмичења у прескакању препрека у оквиру отворених регионалних клупских такмичења категорије CSN – A* у Загребу (2022) и CSN – A** у Осијеку (2023). Укупно је анализирано 3065 скокова преко 2683 препреке, од којих су 2345 биле појединачне, а 329 комбиноване. Резултати су показали слабу корелацију између пола јахача и индикатора перформанси, при чему Ман-Витнијев *U* тест није утврдио статистички значајну разлику у броју грешака у односу на испитиване варијабле. Број женских такмичара је већи на почетном и средњем нивоу такмичења

у прескакању препрека. Утврђена је слаба корелација између пола јакача и броја начињених грешака, што указује да пол не утиче на перформансе.

Milošević, N., Stupar, D., **Stanković, N.**, Pantelić, S., Stojanović, N., Stamenković, S., Trajković, N. & Potparić, I. (2024). The Association between Body Composition and the Parameters of Muscle Fitness in Selected Young Judokas. *Applied Sciences*, 14(14), 6327.

Ова студија је имала за циљ да утврди утицај композиције тела на мишићни фитнес одабраних ђудиста. Истраживање је спроведено на узорку од 23 ђудиста (кадети $n = 12$, јуниори $n = 11$), чланова мушке репрезентације Србије. Процена састава тела извршена је помоћу InBody 720 и калипера. Мишићни фитнес је процењиван коришћењем „Optojump-a“, Fitrodine Premium-a и дигиталног мерног инструмента IMADA Z2H-1100. Регресиона анализа је открила значајну повезаност између мишићне масе и мере експлозивне снаге (скок у вис са припремом (CMJ)) $p = 0,023$; скок с пада (DJ)) $p = 0,026$). Налази сугеришу да прилагођене стратегије тренинга и исхране које побољшавају мишићну масу могу значајно побољшати мишићну кондицију код младих ђудиста, оптимизујући њихов учинак.

Stanković, N., Stupar, D., Ignjatović, A., Milošević, N., & Trajković, N. (2024). Stable or Unstable? Evaluating the Strength Outcomes of 12-Week Resistance Training in Youth Judo Athletes. *Sports*, 12(12), 352.

Циљ ове студије био је да се упореде ефекти тренинга отпора на стабилним и нестабилним површинама на развој снаге код младих ђудиста. Истраживање је обухватило 18 младих ђудиста (узраст: $13,2 \pm 1,2$ године) са 4,7 година тренажног искуства, који су распоређени у две групе: URT (тренинг отпора на нестабилној површини) и STG (тренинг отпора на стабилној површини). Обе групе су изводиле вежбе потиска са клупе и чучња током 12 недеља (3 тренинга недељно, у трајању од 30–40 минута), с тим што је једна група тренирала на стабилној, а друга на нестабилној подлози. Мерени су максимална тежина у једном понављању (1RM) на потиску са клупе и чучњу, максимална излазна снага током потиска са клупе и чучња (P_{max}), тест снаге трбушних мишића (AB60) и скок у даљ из места (SLJ). Статистичка анализа је показала интеракцију група \times време за тест AB60 ($p < 0,02$) у корист URT групе. Значајни ефекти времена ($p < 0,01$) утврђени су за 1RM потисак са клупе, 1RM чучањ, снагу током потиска са клупе, AB60 и SLJ. Није утврђен значајан ефекат на максималну снагу у чучњу у обе групе ($p > 0,05$). И тренинг отпора на стабилним и на нестабилним површинама ефикасно побољшавају максималну снагу и перформансе код адолесцентних ђудиста, с тим што тренинг на нестабилним површинама пружа додатне користи у развоју снаге трбушних мишића.

Stankovic, N. (2024). Judo is safe: From fighting martial art to a modern olympic sport. In H. Sertic, S. Čorak, & I. Segedi (Eds.), *Proceedings book of "Applicable Research In Judo" 7th Scientific and Professional Conference on Judo*. (pp. 11-16). European Judo Union. Zagreb: Faculty of Kinesiology.

Циљ овог рада је свеобухватна ретроспективна анализа еволуције правила ђудоа од његовог настанка 1882. године до данас, са фокусом на безбедност такмичара у току борбе. Вудо, који је настао из џиу-џице, претрпео је значајне трансформације крајем 19. века, прелазећи из борилачке праксе у структурирану спортску дисциплину под вођством Џигоро Кана. Истраживање истиче развој правила усмерених на обезбеђивање безбедности такмичара, почевши од ране забране опасних техника, па све до савремених измена које имају за циљ спречавање повреда. Кроз анализу историјских докумената и савремених истраживања, рад показује континуирану посвећеност ђудоа очувању равнотеже између његовог борилачког наслеђа и савремених безбедносних стандарда, чиме се потврђује његов статус глобалног спорта који промовише дисциплину, поштовање и лични развој.

Stanković, N., Milošević, N., & Stanojević, B. (2024). Weight categories in judo: are the differences only physical?. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 22(3), 153-163.

Циљ овог истраживања био је да се упореде емоционална компетенција, особине личности и перципирана самоефикасност у лакој, средњој и тешкој тежинској категорији ђудоа. Узорак је обухватио 28 ђудиста са преко седам година тренинга и националним такмичарским успехом, подељених у лакше ($n=15$; -60kg, -66kg, -73kg и -81kg) и теже ($n=13$; -90kg, -100kg и +100kg) категорије. Психолошке карактеристике су процењиване помоћу Упитника емоционалне

компетенције, HEXACO-PI-R, PANAS-a и Скале перципираних социјалних самоефикасности. Статистичке анализе су обухватиле t-тест за независне узорке, Пирсонову корелацију и каноничку дискриминативну анализу. Резултати су открили значајне разлике у емоционалности: ђудисти из лакших и средњих категорија показали су виши ниво емоционалности у поређењу са тешкашима. Тежи ђудисти показали су нижу емоционалну изражајност и слабије способности у управљању емоцијама, уз смањени негативни афект. Насупрот томе, лакши ђудисти исказали су већу отвореност за нова искуства, савесност и кооперативност. Поред тога, савесност је позитивно корелирала са годинама. Ови резултати наглашавају потребу за прилагођеним приступима тренирању, како би се у фокусу нашли различити психолошки профили ђудиста у различитим тежинским категоријама.

Stojiljkovic, N., Milanovic, Z., & Stankovic, N. (2024). Three pillars of dual career - teachers, coaches, and parents. In Dobrescu, T. (Ed.), *Proceedings of 9th International Scientific Conference „Achievements and prospects in the field of physical education and sports within the interdisciplinary European education system*. (pp. 94-95). Bacau: Faculty of Movement, Sports, and Health Sciences, University of Bacau.

Циљ овог рада је да представи улоге наставника, тренера и родитеља у сложеном процесу двојне каријере ученик-спортиста. Током развојних година, талентовани млади се суочавају са бројним изазовима у балансирању школских обавеза и тренажних захтева, односно у процесу дуалне каријере. Иако је одговорност развоја талента углавном на деци, више актера је препознато као подршка на мезо (нпр. родитељи, вршњаци, наставници/послодавци, тренери, спортски менаџери), макро (нпр. спортски клубови/савези, образовне институције, тржиште рада) и политичком (нпр. национална и европска управна тела) нивоу двојне каријере. Ипак, ниједна особа, институција или конкретан контекст нису искључиво одговорни за јачање личних ресурса младих спортиста. С друге стране, родитељи, тренери и наставници су препознати као кључна подршка у подстицању мотивације талентованих младих, служећи као узорци, пружајући охрабрење, финансијску помоћ и логистичку подршку. Међутим, наставници, тренери и родитељи морају бити свесни и спремни на сарадњу како би прилагодили свој приступ у складу са различитим изазовима дуалне каријере.

5. ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ У РАЗВОЈУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

У току рада на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу, кандидат проф. др Немања Станковић активно је учествовао у развоју наставно-научног подмлатка. Био је укључен приликом израде завршних, дипломских, мастер и докторских дисертација као ментор и/или као председник комисије или члан.

Мастер, Дипломски и Завршни радови

До сада, проф. др Немања Станковић био је ангажован приликом 58 завршних радова, ОАС (члан Комисије: 32 пута; ментор: 26 пута); 28 мастер радова, МАС (члан Комисије: 19 пута; ментор: 9 пута);

Докторске дисертације

У досадашњем раду, у оквиру израде и одбране докторских дисертација проф. др Немања Станковић био је укључен у израду две докторске дисертације:

- 1) Штефан Цук (2016). Моторички потенцијал и телесна композиција младих ђудиста Словеније. (члан)
- 2) Никола Милошевић (2019). Повезаност телесне композиције са функционалним способностима и снагом селекционисаних ђудиста. (члан)

6. ПРЕГЛЕД ЕЛЕМЕНАТА ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Кандидат доц. др Немања Станковић има остварене активности које дају допринос развоју

академске и шире заједнице из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника Универзитета у Нишу:

1. Члан научне комисије Европске џудо уније (2023 – данас)
2. Ангажован као гостујући ко-уредник у водећим међународним часописима "Frontiers in Psychology" и "Frontiers in Sports and Active Living" на тему "Martial Arts, Combat Sports and Wellbeing: Advancing Health and Inclusion in Athletes and Practitioners" (2025).
3. Продекан за наставу, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу, Србија, од 01.05.2024. године. (2024 - данас)
4. Рецензент у часопису Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport (Србија).
5. Рецензент у часопису Applied Sciences.
6. Рецензент у часопису Revista de Artes Marciales Asiáticas.
7. Члан комисије за развој и унапређење спорта посебних група при Џудо савезу Србије.
8. Члан организационог одбора Међународне научне конференције „ФИС Комуникације“ у физичком васпитању, спорту и рекреацији. Организоване од стране Факултета спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу, Србија. (2009-2023)
9. Одржао предавање по позиву на konferenciji 7th Scientific And Professional Conference „Applicable Research in Judo“ у организацији Европске џудо уније и Кинезилошког факултета из Загребa.
10. Добитник СЕЕРУС стипендије (teaching mobility) за студијски боравак на Коменџус Универзитету у Братислави (Словачка) (2023).
11. Добитник Еразмус + стипендије за (teaching mobility) на Универзитету у Гранади (Шпанија) (2024)
12. Учесник семинара на тему „Best use of ict opportunities for educational and scientific confrences in global crisis situations“. Организованог од стране Националног универзитета физичког образовања и спорта, Равда, Бугарска. (Јун, 2022)
13. Реализатор програма вежбања са ученицима Богословије Светог Кирила и Методија у Нишу. (2022 - данас)
14. Потпредседник УО и тренер у УЏСК Кинезис из Ниша (2016-2024).
15. Председник УО и тренер у у УЏСК Кинезис из Ниша (2024 - данас).

7. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

При формулисању предлога, цењени су сви резултати, које је пријављени учесник Конкурса остварио током професионалне каријере, научна продукција као и смисао за наставни рад, а нарочито предметно специфичне компетенције.

На основу детаљне анализе документације коју је поднео кандидат проф. др Немања Станковић, као и увид у целокупни досадашњи рад садржан у извештају о научном, стручном, истраживачком и педагошком раду, може се закључити да је проф. др Немања Станковић едукован, одговоран и мотивисан наставник за бављење наставно-научним радом. Научно истраживачки рад проф. др Немање Станковића као и његове публикације показују да је афирмисао предмете Борења, Џудо, Самоодбрана, као и да је значајно продубио знања у тој области. Квалитет радова кандидата указује да се ради о самосталном, оригиналном и врло компететном аутору.

Узимајући у обзир Закон о високом образовању, Статут Универзитета у Нишу, Правилник о поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Нишу, као и Правилник о Ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу, као и показатеље од значаја за избор наставника, чланови Комисије сматрају да кандидат проф. др

Немања Станковић испуњава услове за избор у звање редовни професор:

- има докторат наука из уже научне области за коју се бира;
- има значајно вишегодишње педагошко искуство, стечено извођењем свих облика наставе на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу;
- има остварене активности које дају допринос развоју академске и шире заједнице из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника Универзитета у Нишу;
- има остварене резултате у развоју наставно-научног подмлатка; руковођење или чланство у комисијама за најмање пет дипломских радова, од којих најмање два од последњег избора;
- има чланство у најмање две комисије за одбрану докторске дисертације
- објављена два уџбеника из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање;
- има публикације које показују да је афирмисао предмете Борења, Чудо, Самоодбрана, као и да је значајно продубио знања у тој области. Квалитет радова кандидата указује да се ради о самосталном, оригиналном и врло компетентном наставнику. Од последњег избора објавио је укупно 20 научних и стручних радова (**M21** – 1 рад, **M22** – 2 рада, **M24** – 2 рада, **M33** – 2 рада, **M34** – 8 радова, **M31** – 1 рад, **M51** – 3 рада, **M54** – 1 рад) од значаја за развој науке у ужој научној области Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, у међународним и националним научним часописима, као и у зборницима радова међународног и националног значаја. У последњих пет година има најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор. Најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима;
- има цитираност од више од 10 хетеро цитата;
- испуњава услов за ментора, у претходних 10 година остварио је преко 24 бода.

8. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

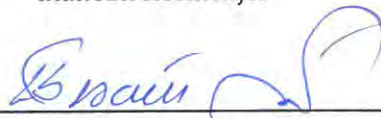
При формулисању предлога, цењени су сви резултати, које је пријављени учесник Конкурса остварио током професионалне каријере, научна продукција као и смисао за наставни рад, а нарочито предметно специфичне компетенције.

Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима на конкурс за избор једног наставника у звање ванредни или редовни професор за ужу научну област Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, предмети Катедре за индивидуалне спортове и Катедре теоријско-методолошких предмета на Факултету спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу, сматра да проф. др Немања Станковић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу, Правилником о поступку избора и заснивању радног односа наставника Универзитета у Нишу и Ближим критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Нишу за избор у звање **редовни професор**.

На основу наведеног Комисија предлаже Научно-стручном већу за друштвено-хуманистичке науке Универзитета у Нишу и Сенату Универзитета у Нишу да кандидата проф. др Немању Станковића, **изабере у звање редовни професор** за ужу научну област Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, предмети Катедре за индивидуалне спортове и Катедре теоријско-методолошких предмета на Факултету спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу.

У Нишу, 17.03.2025. године

Чланови Комисије:



Др Милован Братић, ред. проф.
Државног универзитета у Новом Пазару,
Департман за биомедицинске науке -
председник



Др Томислав Окичић, ред. проф.
Факултета спорта и физичког васпитања
Универзитета у Нишу - **члан**



Др Мирсад Нуркић, ред. проф.
Факултета спорта и физичког васпитања
Универзитета у Нишу - **члан**